



(11) EP 1 122 101 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 08.08.2001 Patentblatt 2001/32

(51) Int CI.7: **B60G 11/28**, B60G 3/20

(21) Anmeldenummer: 01101853.8

(22) Anmeldetag: 26.01.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 01.02.2000 DE 10004227

(71) Anmelder: BPW Bergische Achsen Kommanditgesellschaft 51674 Wiehl (DE) (72) Erfinder:

Ebert, Jörg, Dr.
 50858 Köln (DE)

Adolfs, Manfred
 51702 Bergneustadt (DE)

(74) Vertreter: Stenger, Watzke & Ring Patentanwälte Kaiser-Friedrich-Ring 70 40547 Düsseldorf (DE)

(54) Radaufhängung für Fahrzeuge, insbesondere Nutzfahrzeuganhänger

(57) Die Erfindung betrifft eine Radaufhängung für Fahrzeuge insbesondere Nutzfahrzeuganhänger, mit einem uber mindestens eine Federung sowie mehrere Langs- und Querlenker (4, 5) an einem Fahrzeugrahmen (3) gelagerten Achskörper, wobei Teile des Fahrzeugrahmens (3) oder lenkeraufnehmende Stützen auf der Außenseite der Räder (6) in vertikaler Richtung bis über die Rader (6) herabgezogen ausgebildet sind. Um eine Radaufhängung so auszugestalten, daß auch der Raum zwischen den sich in Fahrtrichtung einander ge-

genüberliegenden Rädern (6) als Stauraum nutzbar ist, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, daß der Achskörper als Achsstummel (8) zur Lagerung des Rades (6) ausgebildet ist, der an einem sich am Fahrzeugrahmen (3) abstützenden Achsträger (1) festgelegt ist, und daß die Querlenker (5) sich ausgehend von der einseitigen Anlenkung an dem Achsträger (1) in Richtung des Achsstummels (8) über zumindest nahezu die Breite des Rades (6) hinaus erstrecken und mit ihren anderen Enden am Fahrzeugrahmen (3) angelenkt sind.

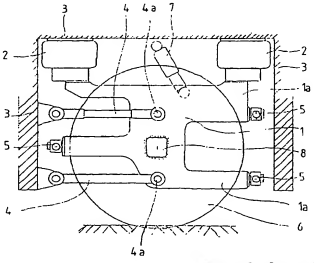


Fig.1 Past Available Copy

.....



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Radaufhängung für Fahrzeuge, insbesondere Nutzfahrzeuganhänger, mit einem über mindestens eine Federung, insbesondere mindestens einen Federbalg, sowie mehrere Längsund Querlenker an einem Fahrzeugrahmen gelagerten Achskörper, wobei Teile des Fahrzeugrahmens oder lenkeraufnehmende Stützen auf der Außenseite der Räder in vertikaler Richtung bis über die Räder herabgezogen ausgebildet sind.

[0002] Die gebräuchlichen, aus der Praxis allgemein bekannten Nutzfahrzeuganhänger weisen zwei parallele, sich zwischen den Rädern in Fahrtrichtung erstrekkende Längsträger auf, an deren Unterseite die einzelnen Achskörper beispielsweise über Luftfederbälge gefedert sind. Der Aufbau des Nutzfahrzeuganhängers ist auf der Oberseite der Längsträger angeordnet. Zur Einstellung der Spur sowie des Sturzes der einzelnen Räder sind ferner nach innen zum Fahrzeugrahmen weisende und an diesem gelagerte Längs- und/oder Querlenker vorgesehen. Die Achskörper dieser bekannten Radaufhängungen für Nutzfahrzeuganhänger sind dabei im allgemeinen als durchgehende starre Achsstangen ausgebildet, an deren beiden Enden jeweils ein Rad gelagert ist.

[0003] Da die durchgehenden Achskörper die gesamte freie Breite des Anhängers überspannen, kann dieser zusätzliche Stauraum nur von der Seite zugänglich abseits der Radaufhängungen ausgebildet werden.

[0004] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Radaufhängung der eingangs genannten Art so weiterzuentwickeln, daß auch der Raum zwischen den sich in Fahrtrichtung gesehen einander gegenüberliegenden Rädem als nutzbarer Stauraum zur Verfügung steht.

[0005] Die Lösung dieser Aufgabenstellung ist erfindungsgemäß dadurch gekennzeichnet, daß der Achskörper als Achsstummel zur Lagerung des Rades ausgebildet ist, der an einem sich am Fahrzeugrahmen abstützenden Achsträger festgelegt ist, und daß die Querlenker sich ausgehend von der einseitigen Lagerung an dem Achsträger über zumindest nahezu die Breite des jeweiligen Rades hinaus erstrecken und mit ihrem anderen Ende gelenkig an den äußeren Teilen des Fahrzeugrahmens angelenkt sind.

[0006] Durch den Übergang vom durchgehenden starren Achskörper, an dem beidseitig jeweils ein Rad gelagert ist, hin zur Verwendung von Achsstummeln zur Lagerung nur eines Rades wird die Möglichkeit gegeben, den Raum zwischen den sich in Fahrtrichtung geschen einander gegenüberliegenden Rädern zu nutzen. Neben der Verwendung der Achsstummel ist es zur Nutzbarmachung dieses Stauraums aber auch notwendig, die aus der Praxis bekannte Lagerung der nach innen zum Fahrzeugrahmen weisenden Querlenker zu modifizieren. Hierzu wird erfindungsgemäß erstmalig vorgeschlagen, daß die Querlenker die jeweiligen Rä-

der in der Breite übergreifen, wodurch der Raum zwischen den sich einander gegenüberliegenden Rädern frei von sonstigen Aggregaten der Radaufhängung bleibt und somit als Laderaum zur Verfügung steht.

[0007] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist der Achsträger auf der Radinnenseite angeordnet und sind die Querlenker an dem seitlich herabgezogenen Teil des Fahrzeugrahmens gelagert. Diese Ausführungsform, bei der der Achsträger auf der Radinnenseite angeordnet ist, ist insbesondere bei der Montage und Demontage der Räder vorteilhaft. Selbstverständlich ist es aber auch möglich, den Achsträger auf der Radaußenseite anzuordnen, wobei dann die Querträger die Radbreite übergreifend an einem inneren Teil des Fahrzeugrahmens gelagert sind.

[0008] Um die Spurstabilität eines jeden Rades zu gewährleisten, ist jeder Achsträger über mindestens drei Querlenker am Fahrzeugrahmen gelagert, wobei mindestens zwei Querlenker die Radbreite an der einen Seite übergreifen und mindestens ein Querlenker die Radbreite an der gegenüberliegenden Seite dieses Rades übergreift. Durch die Verwendung von mindestens drei Querlenkern wird sichergestellt, daß das Rad bei auftretenden Querkräften nicht zu flattern beginnt und die Spurhaltung gewährt ist. Die Einstellung der Spur erfolgt durch Verstellen wenigstens eines Querlenkers. [0009] Um die über die Längslenker aufzunehmenden Kräfte zu minimieren und das Maß der Längsverlagerung eines Rades beim Ein- und Ausfedern zu reduzieren, wird gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung vorgeschlagen, daß die Längslenker in Vertikalrichtung übereinander liegend möglichst weit voneinander beabstandet am Achsträger gelagert sind. Durch die Parallelführung des Achsträgers sowohl über die Längslenker als auch über die Querlenker ergibt sich insgesamt eine sehr stabile Radführung mit einer im wesentlichen nur vertikalen Bewegung des Rades beim Ein- und Ausfedern.

[0010] Der die Bremsvorrichtung und somit das Rad tragende Achsstummel ist gemäß einer ersten Ausführungsform der Erfindung mit dem Achsträger verschraubt, so daß zu Reparaturzwecken der Achsstummel mitsamt der Bremsvorrichtung einfach vom Achsträger getrennt werden kann.

[9011] Gemäß einer zweiten Ausführungsform der Erfindung wird vorgeschlagen, daß der Achsstummel mit dem Achsträger verschweißt ist.

[0012] Weiterhin wird mit der Erfindung vorgeschlagen, daß zur schnellen Tilgung von Schwingungen zwischen dem Achsträger und dem Fahrzeugrahmen mindestens ein Stoßdämpfer angeordnet ist.

[0013] Schließlich wird mit der Erfindung vorgeschlagen, daß der Achsträger als in Seitenansicht H-förmiges, doppelwandiges und über mehrere Querstreben versteiftes Hohlprofil ausgebildet ist. Diese Ausbildung des Achsträgers ist besonders gut dazu geeignet, die beim Fahr- und Bremsvorgang auftretenden Kräfte aufzunehmen und über die Längs- und Querlenker auf den





Fahrzeugrahmen abzuleiten.

[0014] Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung der zugehörigen Zeichnung, in der ein Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Radaufhängung beispielhaft schematisch dargestellt ist. In der Zeichnung zeigt:

- Fig. 1 eine Seitenansicht einer erfindungsgemäßen Radaufhängung mit nur schematisch angedeutetem Rad;
- Fig. 2 eine schematische Vorderansicht der Radaufhängung gemäß Fig. 1 und
- Fig. 3 eine schematische Ansicht von oben auf die Radaufhängung gemäß Fig.1 und 2.

[0015] Die in Fig. 1 dargestellte Radaufhängung besteht im wesentlichen aus einem Achsträger 1, der im dargestellten Ausführungsbeispiel über zwei Luftfederbälge 2 als Federungselemente an den oberhalb angeordneten Teilen eines Fahrzeugrahmens 3 gelagert ist. Der Achsträger 1 ist ferner über zwei Längslenker 4 und drei Querlenker 5 am tragenden Fahrzeugrahmen 3 des Fahrzeugs bzw. an mit dem Fahrzeugrahmen starr verbundenen Teilen gelagert. Die Querlenker 4 und 5 dienen dazu, die Spur und den Radsturz eines an dem Achsträger 1 gelagerten Rades 6 einzustellen und beizubehalten. Aus Gründen der besseren Übersichtlichkeit wurde bei der Darstellung gemäß Fig. 1 das Rad 6 in der Normalstellung nur schematisch angedeutet.

[0016] Neben der dargestellten Ausbildung der Federung zwischen dem Achsträger 1 und dem Fahrzeugrahmen 3 als Luftfederbälge 2 ist es selbstverständlich auch möglich, z. B. Blattfedern zu verwenden. Um möglichst schnell auftretende Schwingungen zu tilgen, ist zwischen dem Achsträger 1 und dem Fahrzeugrahmen 3 zusätzlich ein Stoßdämpfer 7 angeordnet.

[0017] Der Achsträger 1 ist als doppelwandiges, durch Querstreben versteiftes Hohlprofil ausgebildet. Beim dargestellten Ausführungsbeispiel ist der Achsträger 1 in etwa in der Form eines auf der Seite liegenden H ausgebildet, wobei die Federbälge 2 auf der Oberseite des oberen der parallel zueinander verlaufenden Schenkel 1a angeordnet sind.

[0018] Das Rad 6 selbst ist über einen Achsstummel 8 und eine auf dem Achsstummel angeordnete, in der Zeichnung nicht dargestellte Bremsvorrichtung an dem Achsträger 1 gelagert. Bei der dargestellten Ausführungsform ist der Achsstummel 8 in den Achsträger 1 eingesteckt und mit dem Achsträger 1 verschweißt. Gemäß einer anderen, nicht dargestellten Ausführungsform ist der Achsstummel 8 mit dem Achsträger 1 verschraubt.

[0019] Die Anlenkung der Längslenker 4 sowie der Querlenker 5 ist den Abbildungen Fig. 1 und 3 zu entnehmen. Die zwei Längslenker 4 sind einseitig vertikal übereinander an einer Seite des Achsträgers 1 ange-

lenkt. Mit dem anderen Ende sind die Längslenker 4 an starren Teilen des Fahrzeugrahmens 3 gelagert. Durch die parallele Anordnung der Längslenker 4 wird der Achsträger 1 in Längsrichtung, d.h. in Fahrtrichtung so geführt, daß der Achsträger 1 stets parallel zur Rahmenkonstruktion geführt ist. Wie aus Fig. 1 ersichtlich, liegen die Lagerpunkte 4a der Längslenker 4 am Achsträger 1 möglichst weit auseinander, um die an den Längslenkern 4 im Fahrbetrieb auftretenden Kräfte zu minimieren, und beim Ein- und Ausfedern des Rades 6 eine möglichst geringe Verlagerung des Rades 6 in Längsrichtung zu bewirken.

[0020] Ebenso wie die Längslenker 4, sind auch die Querlenker 5 zum einen am Achsträger 1 und zum anderen an Teilen 3a angelenkt, die starr mit dem Fahrzeugrahmen verbunden sind. Wie aus Fig. 3 ersichtlich, erstrecken sich die Querlenker 5 ausgehend vom Achsträger 1 in Richtung des am Achsträger 1 festgelegten Achsstummel 8 so weit, daß sie die Breite des Rades 6 zumindest teilweise übergreifen, um eine Anlenkung an einem Teil 3a des Fahrzeugrahmens 3 zu ermöglichen, der sich entlang der Längsseiten des Fahrzeugs in vertikaler Richtung herab bis über die Radnabe erstreckt. Diese seitlich außerhalb der Räder liegenden Rahmenteile 3a des Fahrzeugrahmens 3 sind beim Ausführungsbeispiel starre vertikale Stützen, deren Gestaltung und Anordnung der Fig. 2 sowie der Draufsicht gemäß Fig. 3 zu entnehmen ist. Zu Montage- und Demontagezwecken der Räder 6 sind zwischen den Rahmenteilen bzw. Stützen 3a zumindest im Bereich eines jeden Rades 6 segmentweise Abdeckungen 3b einsetzbar, die Bestandteil des so gebildeten Fahrzeug-Außenrahmens sein können.

[0021] Die beschriebene Radaufhängung zeichnet sich vorteilhaft dadurch aus, daß durch die Verwendung der Achsstummel 8 an Stelle der üblichen durchgehenden Achskörper der Raum zwischen den in Fahrtrichtung einander gegenüberliegenden Rädern 6 als Stauraum zur Verfügung steht. Die die Räder 6 der Breite nach übergreifenden Querlenker 5 ermöglichen ebenso die volle Nutzung des zwischen den Rädern 6 vorhandenen Stauraums von der Rückseite des Fahrzeugs her.

5 Bezugszeichenliste

[0022]

- Achsträger
- 1a Schenkel
- 2 Luftfederbalg
- 55 3 Fahrzeugrahmen
 - 3a äußeres Teil des Fahrzeugrahmens, vertikale Stütze

Best Available Copy

5

10

15

20

- 3b Abdeckung
- 4 Längslenker
- 4a Lagerpunkt
- 5 Querlenker
- 6 Rad (in Normalposition)
- 7 Stoßdämpfer
- 8 Achsstummel

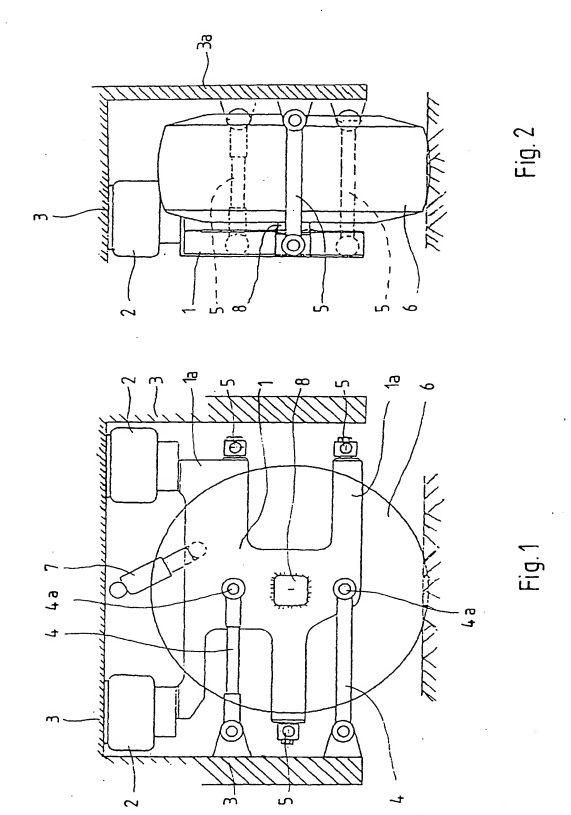
Patentansprüche

- 1. Radaufhängung für Fahrzeuge, insbesondere Nutzfahrzeuganhänger, mit einem über mindestens eine Federung, insbesondere mindestens einen Federbalg (2), sowie mehrere Längs- und Querlenker (4 5) an einem Fahrzeugrahmen (3) gelagerten Achskorper, wobei Teile des Fahrzeugrahmens cder lenkeraufnehmende Stützen auf der Außenseite der Räder (6) in vertikaler Richtung bis über die Rader (6) herabgezogen ausgebildet sind, dadurch gekennzeichnet,
 - caß der Achskörper als Achsstummel (8) zur Lagerung des Rades (6) ausgebildet ist, der an einem sich am Fahrzeugrahmen (3) abstützenden Achstrager (1) festgelegt ist, und daß die Querlenker (5) sich ausgehend von der einseitigen Anlenkung an dem Achsträger (1) über zumindest nahezu die Breite des Rades (6) hinaus erstrecken und mit ihren anderen Enden an den äußeren Teilen (3a) des
- 2. Radaufhangung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Achsträger (1) auf der Racinnenseite angeordnet ist und die Querlenker (5) an dem seitlich herabgezogenen Teil (3a) des Fahrzeugrahmens (3) gelagert sind.

Fahrzeugrahmens (3) angelenkt sind.

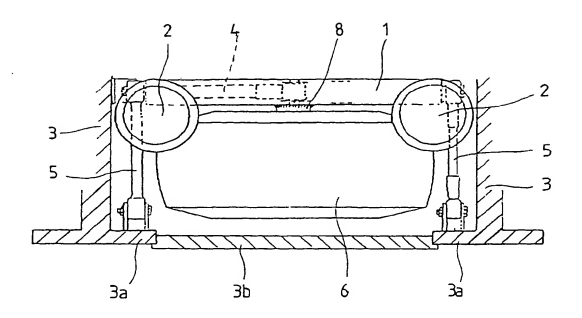
- 3. Hadaufhangung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet daß der Achsträger (1) über mincestens drei Querlenker (5) am Fahrzeugrahmen (3) gefagert ist wobei mindestens zwei Querlenker (5) die Radbreite an der einen Seite übergreifen und mindestens ein Querlenker (5) die Radbreite an der gegenüberliegenden Seite dieses Rades (6) übergreift
- Radaufhängung nach mindestens einem der Anspruche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Achstrager (1) über zwei parallel zueinander an einer Solle des Achsträgers (1) gelagerte Längslenker 4) am Fahrzeugrahmen (3) gelagert ist.

- Radaufhängung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Längslenker (4) in Vertikalrichtung übereinander liegend möglichst weit voneinander beabstandet am Achsträger (1) gelagert sind.
- Radaufhängung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Spur und der Radsturz der Räder (6) über die Querlenker (4, 5) einstellbar sind.
- Radaufhängung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Achsstummel (8) mit dem Achsträger (1) verschraubt ist.
- Radaufhängung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Achsstummel (8) mit dem Achsträger (1) verschweißt ist.
- Radaufhängung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 8. dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Achsträger (1) und dem Fahrzeugrahmen (3) mindestens ein Stoßdämpfer (7) angeordnet ist.
- Radaufhängung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Achsträger (1) als in Seitenansicht H-förmiges, doppelwandiges und über mehrere Querstreben versteiftes Hohlprofil ausgebildet ist.



Rest Available Conv

Fig. 3





European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 1 122 101 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 19.11.2003 Patentblatt 2003/47

(51) Int Cl.7: **B60G 11/28**, B60G 3/20, B62D 17/00, B60B 35/02

(43) Veröffentlichungstag A2: 08.08.2001 Patentblatt 2001/32

(21) Anmeldenummer: 01101853.8

(22) Anmeldetag: 26.01.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR Benannte Erstreckungsstaaten:

Benannte Erstreckungsstaaten
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 01.02.2000 DE 10004227

(71) Anmelder: BPW Bergische Achsen Kommanditgesellschaft 51674 Wiehl (DE) (72) Erfinder:

Ebert, Jörg, Dr.
 50858 Köln (DE)

Adolfs, Manfred
 51702 Bergneustadt (DE)

(74) Vertreter: Christophersen, Ruth Christophersen & Partner Patentanwälte Feldstrasse 73 40479 Düsseldorf (DE)

(54) Radaufhängung für Fahrzeuge, insbesondere Nutzfahrzeuganhänger

(57) Die Erfindung betrifft eine Radaufhängung für Fahrzeuge, insbesondere Nutzfahrzeuganhänger, mit einem über mindestens eine Federung sowie mehrere Längs- und Querlenker (4, 5) an einem Fahrzeugrahmen (3) gelagerten Achskörper, wobei Teile des Fahrzeugrahmens (3) oder lenkeraufnehmende Stützen auf der Außenseite der Räder (6) in vertikaler Richtung bis über die Räder (6) herabgezogen ausgebildet sind. Um eine Radaufhängung so auszugestalten, daß auch der Raum zwischen den sich in Fahrtrichtung einander ge-

genüberliegenden Rädern (6) als Stauraum nutzbar ist, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, daß der Achskörper als Achsstummel (8) zur Lagerung des Rades (6) ausgebildet ist, der an einem sich am Fahrzeugrahmen (3) abstützenden Achsträger (1) festgelegt ist, und daß die Querlenker (5) sich ausgehend von der einseitigen Anlenkung an dem Achsträger (1) in Richtung des Achsstummels (8) über zumindest nahezu die Breite des Rades (6) hinaus erstrecken und mit ihren anderen Enden am Fahrzeugrahmen (3) angelenkt sind.

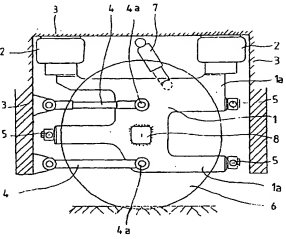


Fig.1 Rost Available Conv

Europäisches Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 01 10 1853

Katassis	Kennzeichnung des Doku	KLASSIFIKATION DER		
Kategorie	der maßgeblic		Betrifft Anspruch	ANMELDUNG (Int.C1.7)
A	EP 0 650 883 A (ZA) FRIEDRICHSHAFEN) 3 * das ganze Dokumen	1-3	B60G11/28 B60G3/20 B62D17/00 B60B35/02	
A	US 2 466 832 A (WAI 12. April 1949 (194 * Abbildungen *	1,2,4,7,		
Α	US 3 511 493 A (BUI 12. Mai 1970 (1970- * Abbildungen *		1,2,4,7,	
A	EP 0 578 326 A (SI 12. Januar 1994 (19 * Zusammenfassung;	1,2,9		
A	US 2 330 482 A (FAG 28. September 1943 * Abbildungen 1,4,	(1943-09-28)		
		_		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
				B60G
				B62D B60B
	•			
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde tür alle Patentansprüche erstellt	-	
	Rechercheriort	Abschluftdatum der Recherche		Pruler
	DEN HAAG	19. September 200	03 Tsi	tsilonis, L
X : von i Y · von i ande	ATEGORIC DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derseiben Kate- nologischer Hintergrund	tet E : âtteres Patentdoi nach dem Anmel nmit einer D : in der Anmeldun porie L : aus anderen Grü	kument, das jedo dedatum veröffer g angefühnes Do nden angofühnes	itlicht worden ist kurnent

2

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 10 1853

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

19-09-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
ΕP	0650883	Α	03-05-1995	DE EP	4336672 0650883		04-05-1995 03-05-1995
US	2466832	A	12-04-1949	KEINE			
us	3511493	Α	12-05-1970	KEINE			
EΡ	0578326	Α .	12-01-1994	IT DE EP ES	1255575 69307610 0578326 2096194	D1 A1	09-11-1995 06-03-1997 12-01-1994 01-03-1997
us	2330482	Α	28-09-1943	GB	637255	Α	17-05-1950

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

Rest Available Con

THIS PAGE BLANK (USPTO)